



香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉： 淄博是一个有很好发展前景的城市



香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉接受记者采访。

“本次大会，我们和山东、和淄博有多项合作，在此合作成果的基础上，希望以后可以深化、拓宽合作，这是我的希望和使命。”2月23日，鲁港科技创新合作大会暨第二十届中国（淄博）新材料技术论坛开幕式后，香港特区政府驻山东联络处主任黄志辉，在接受大众日报淄博融媒体中心记者采访时如是说。

大会开幕前十几天，黄志辉刚刚到山东任职。“山东对我来说是一个特别美好的地方，市民友善、好客，孔孟之乡、礼仪之邦，我深深感受到了山东对我们的欢迎。”这是黄志辉对山东的第一印象。这短短的十几天，也让他了解到山东产业链完备，产业发展成果丰硕。

谈及淄博，黄志辉说：“我觉得淄博是一个很有活力的城市，无论是城市核心理念还是当地党委政府的努力，都让我深信淄博是一个有很好发展前景的城市。”

香港是淄博链接科技和金融资源的重要平台，两地的合作也早已展开。

2019年11月25日，金诚石化与香港中文大学（深圳）合作成立的先进合成材料联合实验室揭牌，双方在液态聚烯烃、聚烯烃高性能化、催化材料和先进聚合物光学材料等研究领域建立产学研合作关系；香港博维化学有限公司年产30万吨L-乳酸、聚乳酸生产项目也已在鲁维制药落地，一期10万吨L-乳酸、聚乳酸生产项目预计于

2024年底投入生产运营；山东英科环保科技有限公司10万吨PET深加工和框类生产项目由英科国际（香港）有限公司全资投资，项目总投资12亿元，占地面积约300亩……

一个个合作项目，对正处于老工业城市转型跨越发展关键期的淄博至关重要。

本次大会的召开，为两地持续深化交流合作提供了更大平台，助力淄博“双招双引”取得新进展，为城市重塑辉煌注入新活力。

“下一步，我们会加强鲁港两边的合作，香港现在也有一个招商引资的计划，我们也欢迎山东企业、市民多到香港走走看看。”黄志辉对未来鲁港合作充满信心。

搭建链接香港优质资源要素平台 鲁港科技创新合作大会召开

淄博2月23日讯 今天下午，鲁港科技创新合作大会在淄博齐盛宾馆举行。鲁港两地200余位嘉宾相约山东、齐聚淄博，共同探讨鲁港科技创新和人才合作的新路径。

淄博市委常委、副市长宋振波，全国工商联常委、香港全港各区工商联会长卢锦钦，香港上市联盟主席周伟雄，山东省科学技术厅党组成员、山东省创新发展研究院党组书记、院长刘峰先后进行了欢迎致辞。

宋振波在致辞中指出，淄博是全国首批老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区，正在以科技创新驱动高质量发展、以新经济开拓产业体系变

革的蓝海、以更高水平的改革开放融入新发展格局。创新科技是香港的核心竞争力和源头活力，也是淄博实现经济高质量发展最为稀缺的要素资源。香港在高端人才储备、科研攻关、融资能力以及金融科技和国际等方面，具有全球公认的独特优势。鲁港科技创新合作大会，为淄博搭建了链接香港优质资源要素的平台，必将成为淄博高质量发展的“加速器”。下一步，淄博市委、市政府将打造具有雄厚基础、配套力强的产业生态，为广大市场主体创新创业、聚力发展提供丰富应用场景，我们也将打造重商爱商、诚信守诺的发展生态，为各位城

市发展合伙人创造最优良的营商环境。

卢锦钦在致辞中说，香港全港各区工商联在2019年与淄博签署战略合作协议，提出“淄博香港城”设想，并于2020年成为首批淄博城市发展合伙人，近年来，通过鲁港两地常态化沟通交流互访，两地碰撞出越来越多的火花。希望以此次大会为契机，通过项目对接签约，让更多香港及粤港澳大湾区的优质企业和项目落地淄博，在新的机遇中实现共同发展、共同成就。

会议现场为“大公坊鲁港技术转移中心”成立揭牌，据了解，成立该中心目的是为积极引进高端创新资源落户淄博、服务山

东，加强与粤港澳大湾区协同创新，由淄博市引进国际加速器大公坊联合打造。

多个鲁港科技创新合作项目进行了签约。包括香港浸会大学与山东师范大学线上签订《质谱成像与质谱定量分析研究》合作协议；深圳人工智能协会与淄博市科技局熊欣签订《全面战略合作框架协议》；香港中文大学与山东载盈健康产业有限公司线上签订《难愈性创面抗菌自适应敷料研发》合作协议；德国阳光电气科技有限公司与山东鹏顺新能源科技有限公司签订《双碳卷绕式储能电池研发中心》共建协议；中华博士协会（澳门）与大公坊科创（淄博）有

限公司签订《中华博士协会淄博分会》共建协议；香港全港各区工商联黄灏持与大公坊科创（淄博）有限公司签订《web3.0技术服务平台》共建协议。

大会邀请了港府、鲁港高校、驻港国企方面4位嘉宾，围绕对港科技交流作了主旨演讲；香港科学园、淄博科学城进行了现场推介；四位专家学者进行了成果推介。

同一个目标携手并进，同一个梦想合作共赢。本次鲁港科技创新大会开启了新时期推动鲁港全方位、多领域、深层次合作共赢的新篇章，鲁港全面合作的大幕已缓缓拉开。

加快实现科技自立自强“走在前，开新局”

——鲁港科技创新合作大会科技成果推介侧记

2月23日下午，鲁港科技创新合作大会在齐盛国际宾馆举行，粤港澳大湾区嘉宾，省内各市科技局、企业负责人等二百余人会聚于此，围绕引进高端创新资源落户淄博、服务山东，加强与粤港澳大湾区协同创新为主题，加强对港科技创新合作，加快全省对外开放新高地建设实现新突破。

此次大会备受各方关注，在如雷般的掌声中，来自人工智能、低速无人驾驶、新能源大数据等行业专家、学者上台发言，一场思想碰撞、科技交流的盛宴在记者们长枪短炮的快门声中

拉开帷幕。

“人工智能听起来离我们很远，实际上已经遍布我们生活中方方面面，比如交通运输、医疗服务、农业技术等。”

“我们要找准市场究竟在哪里，在碳达峰、碳中和的大背景下，在外国企业的垄断下，我们有很多新领域可以关注。”

“低速无人驾驶是智能社区的手脚、是智慧工厂的工人、是快递行业中的跑腿小哥，在矿山、工业物流园区等场景下能够最大化地体现无人驾驶价值。”

……

中国科学院青岛生物能源与过程所、山东能源研究院泛能源大数据与研究中心主任田亚峻是解决能源与社会经济系统高质量发展问题、确保“双碳”战略有效推进、实现绿色转型发展方面的专家，在参会之前，田亚峻便做好了充分的调研工作，“这张图是对淄博市的企业做的大数据分析，通过这张图片可以清楚地看到淄博各工业企业的分布，分析后就可以看出淄博的工业结构、用能结构以及能量流动，利用这些内容建立数据模型、整体优化，完成后就能够在不影响

产能的基础上实现节能降耗。”一番话说完后引得台下众多企业负责人频频点头。

每一位上台发言的嘉宾都带着满满的诚意，为淄博的科技创新与城市发展出谋划策。

“结合淄博市人工智能发展现状，规划建设一批产业配套完善、龙头企业主导带动赋能明显、创新能力突出的人工智能产业园；成立人工智能服务平台，搭建人工智能行业展示、交流、合作的桥梁，通过多种形式来加强政府、企业、机构、高校等主体之间的供需对接；加强政府、协会、企业、高

校、机构合作，联合打造政、产、学、研多位一体的人工智能人才实训基地。”深圳人工智能协会常务副会长朗立平建言献策。

当前，淄博市正大力发展以“新材料、智能装备、新医药、电子信息”为代表的“四强”产业，以及新能源产业、未来产业，成果落地转化潜力巨大。本次，华润集团、光大集团、中建国际、港中旅等企业负责人也参加了会议，力争通过大会进一步链接大湾区资源，推动与全省全业务板块的深层次合作。